



Réf LH 08

: Objectifs

- Acquérir les bases nécessaires pour connaître les différents types cellulaires
- Apprendre à reconnaître les tissus et les différents types cellulaires qui les composent au microscope
- Analyser seul ou par deux des lames virtuelles

: Public intéressé

Tout professionnel intéressé par l'histologie générale :

- Technicien
- Ingénieur
- Chercheur...

Prérequis :

Connaissances en biologie et physiologie

Nombre de places limité : 6 personnes

: Programme

- Rappels sur les différents types cellulaires
tissus épithéliaux, tissus conjonctifs, tissus musculaires, tissus nerveux

- Etude histologique de différents tissus :

- Peau
- Cœur
- Muscle squelettique
- Appareil digestif
- Foie
- Pancréas

Pour chaque organe :

- des images histologiques seront analysées
- des lames virtuelles seront observées

: Intervenant

❖ Lydie VENTEO,

Docteur ès Sciences, Société Label Histologie

Histologiste et spécialiste des techniques histologiques et de biologie moléculaire en ACP et recherche

Enseigne depuis plus de 20 ans.

: Supports pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et exercices pratiques
- Analyse d'images
- Evaluation sous forme d'exercices et QCM
- Pédagogie active

: Lieu

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Possibilité de formation en intra-entreprise : nous contacter pour tout renseignement
- Possibilité de formation à la carte: nous contacter pour tout renseignement

: Durée de la formation
5 jours, soit 35 heures

Tarif : 2 000 € net de taxe / personne
(Déjeuner et pause inclus)
Les frais de transport et hébergement sont en sus